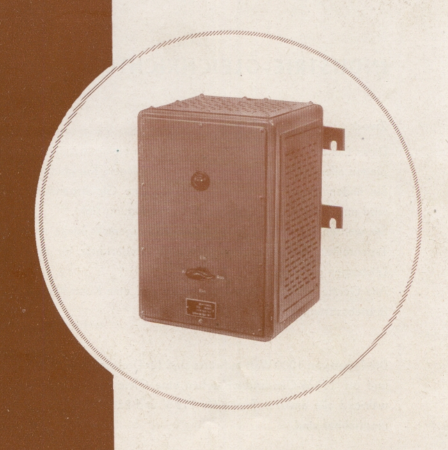


INDUSTRIE-GLEICHRICHTER



INDUSTRIE-GLEICHRICHTER

Zweck

Diese Gleichrichter dienen der Speisung von elektromagnetischen Spannplatten aller Art sowie Filtern, Reinigungsanlagen, Kupplungen usw. Sie finden überall da Verwendung, wo eine Gleichspannung benötigt

wird und nur ein Wechselstromnets zur Verfügung steht.

Sie werden für verschiedene Leistungen hergestellt (siehe nachstehende Typenreihe). Auf Wunsch werden auch Gleichrichter für noch größere Leistungen geliefert.

Alle Geräte besiten einen Netschalter und eine Kontrollampe, die den Betriebszustand anzeigt.

Die Typen von 1000 Watt aufwärts sind für Drehstromanschluß. Die 65-Wund die 130-W-Gleichrichter geben eine Gleichspannung von 110 V ab, während alle anderen Typen für 110 V und 220 V Gleichstrom beliebig umschaltbar sind.

Technische Werte

Туре	Gleich- strom- leistung W	Gleich- spannung V	Gleich- strom A	Nets- anschluß V	Waren-Nr.
G 110/0,6	65	110	0,6	220	36 26 63 20
G 110/1,2	130	110	1,2	220	36 26 64 10
G 2/110/0,9	200	110 -	1,8	220	36 26 64 10
G 2/110/1,8	400	110 220	3,6 1,8	220	36 26 64 20
G 2/110/3,2	700	110 220	6,4 3,2	220	36 26 64 30
G 2/110/4,5 III	1000	110 220	9,0 4,5	220 380	36 26 65 10
G 2/110/12 III	2600	110 220	24 12	220/380	36 26 65 10

Bestelliste

Benennung								Bestellnummer						
Industrie-Gleichrichter														
Typ G 110/0,6														36 77 20
Typ G 110/1,2														36 77 24
Typ G 2/110/0,9 .														36 77 24-1
Typ G 2/110 1,8 .														36 77 26
Typ G 2/110/3,2 .														36 77 28
Typ G 2/110/4,5 III														36 77 30
Typ G 2/110/12 III														36 77 30-1

UNSER FERTIGUNGSPROGRAMM

umfaßt außerdem:

Hochspannungs-Gleichrichter Regel-Gleichrichter Regel-Transformatoren Konstant-Gleichrichter Oszillografen

Anderungen vorbehalten. Abbildungen sind unverbindlich



VEB TECHNISCH-PHYSIKALISCHE WERKSTÄTTEN VVB OPTIK THALHEIM/ERZGEBIRGE